

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 28-6-67 665795

BULLETIN TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DU NORD-OUEST - Arras - Tél. 21.04.21  
(SEINE-MARITIME, SOMME, PAS-DE-CALAIS, NORD)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, - Station d'Alertes Agricoles d'ARRAS.  
C. C. P. : LILLE 57-01-67

ABONNEMENT ANNUEL  
25 F

Supplément n° 3 au  
N° LXXXI - 26 Juin 67

## AVERTISSEMENTS

## TAVELURES ET ORAGES

## CULTURES FRUITIÈRES

A la suite des orages souvent violents de ces derniers jours, on peut constater dans certains vergers, d'assez nombreuses meurtrissures sur feuilles et surtout sur fruits. Il est recommandé dans ces derniers cas, d'appliquer le plus rapidement possible, un fongicide polyvalent type Captane, Phaltane ou T.M.T.D. Rappelons que d'une façon générale, la protection doit être renouvelée après des fortes pluies dépassant 20 mm dans les vergers atteints de Tavelure.

OIDIUM DU POMMIER - Les conditions climatiques actuelles sont très favorables aux contaminations. Poursuivre la lutte et renouveler la protection dans les vergers sensibles à cette maladie.

## CARPOCAPSE DES FRUITS A PEPINS

Les premières émergences se sont produites vers la mi-juin. Les papillons ont rencontré assez rapidement des conditions favorables aux accouplements et aux pontes. D'autre part, les températures élevées de ces derniers jours permettent une incubation rapide des oeufs.

En conséquence, il est conseillé de réaliser un 1er traitement du 28 juin au 3 Juillet dans les vergers sensibles à ce ravageur. Dans les vergers moins sensibles, il faudra cependant assurer une bonne protection au cours de la 1ère décennie de juillet. Ne pas hésiter à renouveler les traitements sans attendre un nouvel avis de la station et ceci en cas de fortes pluies.

TORDEUSES DE LA PELURE - Réaliser le traitement " Carpocapse " . Utiliser un insecticide de contact polyvalent (Azinphos, Phosalone, etc...)

## MILDIOU DE LA POMME DE TERRE

Les fortes pluies de ces derniers jours ont pratiquement annulé l'action du précédent traitement réalisé avant le 23 juin. De graves contaminations viennent de se produire les 23 et 24 juin sur un feuillage qui, dans la pratique, ne pouvait être parfaitement protégé. Une recrudescence de la maladie est à craindre dans les prochains jours, accélérée d'ailleurs par les températures actuellement élevées. D'autre part, la végétation et la tubérisation vont maintenant s'intensifier.

En conséquence, il est recommandé d'appliquer dès que possible, une pulvérisation soignée sur l'ensemble des variétés, féculières comprises. Il serait souhaitable que la protection des cultures soit assurée avant le 28 Juin. De nouvelles pluies à cette date pourraient engendrer une extension grave de l'épidémie. Utiliser de préférence un fongicide organique de synthèse.

DORYPHORES - Surveiller leur activité en secteurs chauds. Intervenir si besoin est, sur les jeunes larves ayant la grosseur d'un grain de blé.

TORDEUSES DU POIS - RAPPEL.

ANTHRACNOSE DU HARICOT - RAPPEL 2 ème traitement à la formation des boutons floraux -  
3 ème traitement en pleine floraison.

Le Contrôleur chargé des  
Avertissements Agricoles,

G. CONCE

L'Inspecteur de la  
Protection des Végétaux,

P. COUTURIER

15